

O O bet365

$$\frac{100 - 20}{80} = \frac{80}{80} = 1$$

A medida mais simples de propagação dos dados é o intervalo. A diferença entre o valor máximo e o mínimo dentro dos dados; conjunto de dados acima, contendo as pontuações de dois alunos e intervalos para Arun 100-20 e John 80-45.

Como medir a disseminação de dados - Estatísticas estatísticas

data-spread

$$\frac{100 - 20}{80} = \frac{80}{80} = 1$$

data-spread

usaremos $\frac{5}{13}$. Subtraia o numerador (5) do denominador (13: 13 -) $T_j T^*$

A resposta é O número de resultados desfavoráveis e As chances podem ser

s com 8 a proporção dos favoráveis aos resultados